

IS215PM / IS215BX

Spécifications



- Châssis métallique, peinture noire mat givrée résistante aux rayures,
- Modularité d'intégration : encastrable [PM] ou en coffret [BX],
- Résolution 1920 x 1080 (WUXGA) Full HD, 300 cd/m²,
- Entrées VGA et/ou DVI,
- Option tactile ou verre de protection,
- Option IP65 face Avant,
- Idéal pour les applications industrielles.



L'écran industriel 21"5 en version **Encastrable IS215PM** ou en **Coffret IS215BX** est doté d'un châssis entièrement métallique avec une peinture noire mat résistante aux rayures. L'intégration par l'avant de la version [PM] (Panel Mount) se fixe via les équerres de serrage amovibles (sans perçage) et ne laisse apparaître que la zone active de l'écran et sa façade. La version [BX] (Coffret) peut être fixée sur pied, sur une potence ou un bras via l'empreinte de fixation VESA 100x100 située à l'arrière du coffret. Conçu pour les applications tactiles intenses, l'écran IS215 est idéal pour les applications industrielles.

IS215

[PM] [BX]

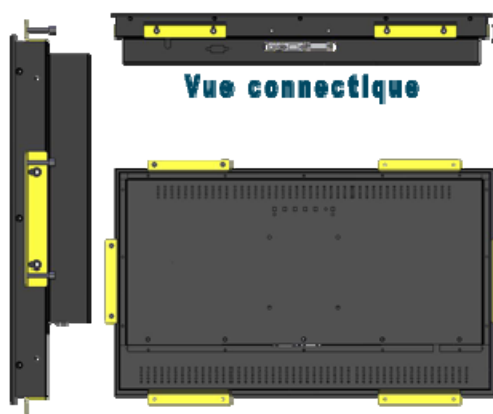
**Ecran 21"5 Technologie LED
Full HD 1920x1080(WUXGA)
encastrable ou en Coffret**



Version Panel Mount [PM]

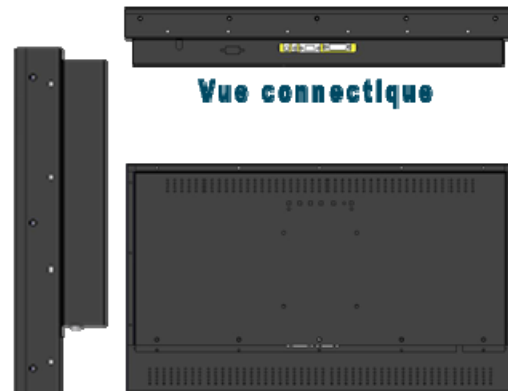


Version Coffret [BX]



Vue connectique

**Fixation par équerres
ou par empreinte VESA 100**



Vue connectique

**Fixation par empreinte
VESA 100**



Les informations textes et photos contenues dans ce document sont donnés à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis.

Description Technique

Écran	Diagonale/Ratio	21"53 (54,686 cm) / 16:9
	Résolution native/Couleurs	1920 x 1080 / 16,2M (WUXGA) Full HD
	Zone active-Pixel Pitch	476,64 (H) x 268,11 (V) – 0,248 (mm)
	Luminosité/Contraste	300 cd/m ² (Typ) / 5000:1
	Angles de vision (Typ)	89(D)/ 89 (G)/ 89 (H)/ 89 (B) (dégrée)
	Mode d'affichage	VA Mode, normalement Noir
	Traitement de Surface	Antireflet, 3H
	Temps de réponse	25 (msec) (montant + descendant)
	Interface électrique	Double canal LVDS
	Couleurs supportées	16,7M de couleurs (RGB 8 bits)
	Réglages	OSD sur capot arrière (Auto calibration, menu multi langue, +, -, sortie, on/off).
	Rétro-éclairage	LED
Entrées	Entrées standard	1 x VGA (D-Sub 15 Pin femelle), 1 x DVI-D (DVI 24 Pin femelle), 1 x PC Audio (Jack), 1 x DC 12V.
Réglages	Auto calibration, menu, droite, gauche, sortie, on/off	
	OSD multi langue,	
Alimentation	Externe	Externe AC 90-260V, 50/60 Hz /DC 12 V – 5A
	Consommation	25W
Conditions en utilisation/stockage	Températures	Fonctionnement de 0 à +50 / Stockage de -20 à +60
	Humidité	Fonctionnement / Stockage de 5% à 95%
Dimensions mécanique - Intégration	En coffret (BX)	Carénage intégral pour fixation via l'empreinte VESA 100x100 située à l'arrière du coffret. (L) 536 x (H) 315 x (P) 78 [mm]
	Encastrable Panel Mont (PM)	Châssis encastrable par l'avant, fixation sans perçage par équerres de serrage. (L) 548 x (H) 327 x (P) 70 [mm] avec Façade Découpe fenêtre d'encastrement 538 x 317 mm +-0,5
Fournitures	Câble 5-PIN VGA, adaptateur secteur, cordon alimentation, 6 équerres de fixations (versions PM).	
Poids	(PM) : NC / (BX) : NC	
Fabricant	EuroTouch (France)	
Options	<p>Dalle tactile Technologie Résistive 5 fils, dalle tactile Capacitive de surface. Verre de protection Verre trempé 4mm. Carte de pilotage VGA et/ou Vidéo : 1 x VGA (D-Sub 15 Pin femelle), 1 x S-Vidéo, 1x RCA AV (jaune), 1 x RCA Audio (G) (blanc), 1 RCA Audio (D) (rouge), 1 x casque, 1 x PC Audio, 1 x DC 12V. Indice de Protection IP65 Face avant avec dalle tactile ou verre de protection.</p>	

